

LEGENDA

- ① Tralicci per risalita cavi
- ② Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra 150 kV
- ④ Trasformatore di corrente 150 kV
- ⑤ Interruttore tripolare 150 kV
- ⑦ Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
- ⑧ Sezionatore tripolare verticale 150 kV
- ⑨ Supporto sbarre tripolare
- ⑩ Trasformatore di tensione induttivo 150 kV
- ⑪ Scaricatore di sovratensione ad ossido di Zinco
- ⑫ Armadio smistamento cavi - MK LINEA
- ⑬ Trasformatore di potenza da 33 MW 150/30 kV
- ⑭ Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
- ⑮ Cassetta per secondari trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
- ⑯ Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo e trasformatore di corrente (MISURE RTN)
- ⑰ Muro tagliafiamma in c.a. (secondo fig. 7-1 della Norma C.E.I. 11-1)

N.B. QUOTE IN CENTIMETRI

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI TARANTO
COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO

Autorizzazione Unica Regionale per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare fotovoltaica con potenza nominale pari a 73,6515 MWp integrato ad un progetto di utilizzazione agronomica del fondo

ELABORATO n. 18:	Sezioni Elettromeccaniche stazione utente 150/30 kV
DATA: GENNAIO 2020	SCALA: 1:100
F.TO: A1 + mascherino	REV. n.: 0

SOGGETTO PROPONENTE:
SAN GIORGIO JONICO S.R.L.
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE, 8
 39100 Bolzano (BZ)
 P.I.: 03027970213

PROGETTISTI:
Ing. Francesco FRASCHELLA
 Via Emanuele Filiberto di Savoia, 29 - 74027 San Giorgio Jonico (TA)
 Telefono: 0995919263, Cell.: 3291747756
 mail: francescofr72@gmail.com; p.e.c.: francesco.frascella@pec.it
 C.F.: FRG-FNG 72707 L046A; P.I.: 02363510732

Ing. Fernando TRAMONTE
 Viale Magna Grecia, 38 - 74016 Massafra (TA)
 Telefono: 0998905525; Cell.: 3356652034
 mail: info@stengineering.it; p.e.c.: stengineering@pec.it
 P.I.: 02504860731

